

57425 份“督促监护令” 为涉案未成年人创造良好家庭成长环境

新华社 冯家顺

最高人民检察院1日发布的《未成年人检察工作白皮书(2022)》披露,2022年,检察机关共制发“督促监护令”57425份,同比上升197.1%。其中,向未成年犯罪嫌疑人的监护人制发“督促监护令”43334份,同比上升193.7%;向未成年被害人的监护人制发“督促监护令”14091份,同比上升2.1倍。

白皮书介绍,检察机关深入开展涉未成年人案件家庭教育指导工作,规范适用“督促监护令”,有效提升涉案未成年人监护人的监护教育能力,为涉案未成年人创造良好的家庭成长环境。

白皮书公布的未成年人检察办案数据显示,未成年人犯罪总体呈上升趋势。2022年受理审查逮捕、受理审查起诉人数较2020年分别上升30.2%、42.8%。2022年检察机关受理审查起诉未成年人犯罪居前五位的分别是盗窃罪、聚众斗殴罪、强奸罪、抢劫罪、寻衅滋事罪,占比共达67.4%,未成年人犯罪类型更加集中。

白皮书介绍,从2020年至2022年检察机关受理审查逮捕、审查起诉未成年犯罪嫌疑人的情况看,未成年人毒品犯罪占比继续下降,校园欺凌和暴力犯罪数量持续下降,未成年人重新犯罪率持续下降。未成年人涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪明显上升。

未成年人保护工作是一项复杂的社会系统工程,需要各方协同发力。白皮书指出,检察机关与公安机关、人民法院、司法行政机关既分工负责、又协同配合,以检察司法保护、能动履职助推家庭、学校、社会、网络、政府保护,共同把未成年人保护工作做得更实。

数据分析显示,侵害未成年人犯罪案件总量有所下降,但性侵案件仍呈上升趋势。白皮书介绍,检察机关加强未成年被害人多元综合救助,2022年共救助未成年人1.7万人,发放救助金2.2亿元,开展心理疏导、心理测评1万人次,协助开展生活安置3593人次,帮助重返学校2858人次。



快乐萌象

5月31日,小象龙龙在西双版纳亚洲象救护与繁育中心的森林中与“象爸爸”王波互动。

在云南省西双版纳亚洲象救护与繁育中心,被救护的小象羊姐(8岁)、龙龙(2岁)在“象爸爸”带领下到野外玩耍,两个象宝宝在嬉戏中萌态百出,尽显顽皮的天性。

新华社 李云生 摄

今年高考报名人数1291万,创历史新高

新华社

据教育部网站消息,2023年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人,再创历史新高。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,统筹谋划,周密部署,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊,教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检规范,强化考场监考巡考,严厉打击利用手机等通信设备作弊行

为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

与此同时,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场和工作人员,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布考试防疫要求。

为优化考生服务,全力保障温馨高考,教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息,指导各地进一步完善预案,确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫

生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

教育部还会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,继续开展“2023高考护航行动”,指导各地集中开展“清理互联网涉考公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等多个专项行动,积极营造良好考试环境。

同时,指导各地各高校充分利用信息化手段,精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动,多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。充分发挥中学主渠道作用,加强高三班主任及任课教师的政策培训,为考生提供更多针对性的优质服务。

神十五航天员乘组近日将返回 东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

新华社 李国利 奉青玲

神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神十五航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说。

NASA首次公开谈UFO 称缺乏高质量数据解开谜团

新华社

美国国家航空航天局(NASA)5月31日首次围绕不明飞行物(UFO)举行专家组公开会。会议通过NASA网络播客面向公众直播。与会专家认为,高质量数据缺乏等障碍仍在阻挠解开UFO或所谓不明异常现象(UAP)等谜团。

专家组去年组建,有成员16人,包括物理学和天体生物学等领域资深学者,以及退役航天员等业内人士。在时长约4小时的公开会上,专家们主要分享了他们迄今为止的初步发现。专家组预计7月底发表最终报告。

专家组组长、天体物理学者戴维·斯珀格尔说,专家组的作用“不是判定这些事件的性质”,而是给NASA提供一份指导未来分析的“路线图”。

据路透社报道,专家组面临的最大挑战是缺乏记录UFO或UAP的有效科学方法。专家组调查范围限于平民报告的异常事件。人们记录那些看似以不符合已知科技和自然法则方式移动的物体时,所用的摄像机和传感器等设备通常没有经过专业设计或调校,因此难以对移动中的物体进行准确观察和测量。

“如果让我用一句话总结对已有发现的感受,那就是我们需要高质量数据,”斯珀格尔说,“现存数据和目击者报告不足以就每个不明异常现象的性质和起源提供决定性证据。”

据报道,另一个障碍是长期以来UFO或UAP被视作某种禁忌。例如,一些商业航空飞行员即便目击到异常情况,也“非常不愿上报”。

美国航天局主管科研任务和项目的官员妮古拉·福克斯在直播会议开场时说,专家组去年6月开始工作以来,不断受到网络骚扰,这只会让UFO或UAP问题进一步成为禁忌。

路透社称,组建专家组是美国航天局首次就UFO或UAP展开调查。美国政府先前把相关事件都交由军方和国家安全官员秘密处理,眼下出现政策转向。

美国国防部去年成立全域异常情况处理办公室,对军队飞行员记录并报告的目击事件正式展开调查。办公室主任肖恩·柯克帕特里克说,最近20年,美军记录超过800次异常事件,但其中绝大部分都可找到相对简单的解释,如实际目击的是飞机、气球、残骸,或由大气现象引起。

另外,不管是NASA还是政府防务情报部门,都强调没有发现关联外星人的证据。NASA官员丹·埃文斯会后告诉美联社记者,“绝对不存在令人信服的证据”,证实地外生命与不明飞行物有关。

加拿大控烟出新规: 每根香烟都要印上警示语

新华社 徐力宇

加拿大政府5月31日宣布,将要求香烟生产商在每一根香烟和雪茄上印制健康警示语,以加大控烟力度。

据法新社报道,这一新规将从8月1日起逐步施行,届时每根香烟上将印上诸如“每一口都有毒”“香烟烟雾对儿童有害”“香烟引发癌症”等警示语。

加拿大政府官员说,每年加拿大有4.8万人因吸烟死亡。一些青少年养成吸烟习惯,是从被递给一支烟、而不是一整包香烟开始。

贝内特说,这项新规是世界首创,那些标识“将使健康警示信息几乎无法被无视”,加上香烟包装上新的警示图标,“真正醒目地”提醒人们吸烟危害健康。

加拿大政府希望到2035年,将烟民占本国人口比例从现在的13%降低到5%。